# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-238990

(43) Date of publication of application: 21.09.1990

(51)Int.Cl.

B41M 5/26

**B41J** 2/525

GO3F 3/08

G03G 15/01

(21)Application number: 01-060012

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

13.03.1989

(72)Inventor: SUZUKI SHIGEHARU

**KUAMI MICHITOKU** SHIMURA MICHIO

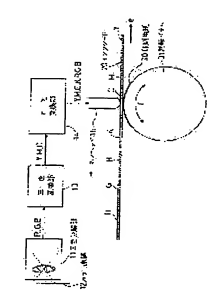
YAMAGISHI KATSUNORI

# (54) FULL COLOR IMAGE PRINTING METHOD

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a full color image with good reproducibility over a full color component range by a method wherein output signals for seven color components are fetched by electrically separating the color of a color original, and colorants of seven colors capable of gradation expression are printed on a surface to be printed with a density in accordance with the output signals per color component.

CONSTITUTION: A three color separation part 11 scans a color original 12 and outputs electric signals of three color components, i.e., Red, Green, and Blue, which are primary colors of light. A three color conversion part 13 converts these signals to electric signals of three color components, i.e., Yellow, Magenta, and Cyan, which are primary colors of printing and outputs them. A seven color conversion part 14 converts the signals of the



three color components to signals of seven colors, i.e., Yellow, Magenta, Cyan, Black, Red. Green, and Blue, and outputs them. Electric pulses each having a length corresponding to the strength of each of the seven color components are inputted to a thermal head 15 per dot, whereby a thermal energy corresponding to the pulse length is applied to an ink sheet 20. The ink sheet 20 is formed by arranging sheets of these seven colors in order.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other

than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-238990

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月21日

B 41 M 5/26

6715-2H B 41 M 5/26 7612-2C B 41 J 3/00 Z B×

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

**公**発明の名称 フルカラー画像印刷方法

②特 願 平1-60012

②出 願 平1(1989)3月13日

⑫発 明 者 鈴 木 重 治 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

P

@発 明 者 朽 網 道 徳 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発 明 者 志 村 美 千 男 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発明者山岸勝則神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地富士通株式会社

内

の出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砚代 理 人 弁理士 井桁 貞一 外2名

最終頁に続く

#### 明 組 曾

#### 1.発明の名称

ブルカラー画像印刷方法

# 2.特許請求の範囲

カラー原稿から電気的に色分解をして、イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K)、レッド (R)、グリーン (G) 及びブルー (B) の7色成分の出力信号をとり出

階調表現可能なイェロー(Y)、マゼンタ (M)、シアン(C)、ブラック(K)、レッド (R)、グリーン(G)及びブルー(B)の?色 の色材を、上記各色成分毎の出力信号に応じた資 度で被印刷面に印刷をして、

フルカラーの印刷を行うようにしたことを 特徴とするフルカラー画像印刷方法。

## 3. 免明の詳細な説明

#### [長要]

被印刷面にフルカラーの印刷を行うフルカラー 画像印刷方法に関し、

全色成分の範囲で色再現性のよいフルカラー 画像印刷方法を提供することを目的とし、

カラー原稿から電気的に色分解をして、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、ブラック(K)、レッド(R)、グリーン(G)及びブルー(B)の7色成分の出力信号をとり出し、階調表現可能なイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、ブラック(K)、レッド(R)、グリーン(G)及びブルー(B)の7色の色材を、上記各色成分毎の出力信号に応じた濃度で被印刷面に印刷をして、フルカラーの印刷を行うように構成する。

# [産業上の利用分野]

この発明は、被印刷面にフルカラーの印刷を行

**ラフルカラー画像印刷方法に関する。** 

近年、電子処理による画像処理が進步して、その出力信号などから、階調記録可能な熟転写フルカラー印刷などが行われるようになってきている。また、熱転写印刷以外にも、カラートナーを用いたプリンタやコピーなどでもフルカラー印刷が行われるようになってきている。

## [従来の技術]

従来、例えば熱転写によるフルカラー印刷は、カラー原稿をスキャンして三原色の色成分に分離して、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)及びブラック(K)の4色の信号に変換してとり出していた。そして、階調表現可能なイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)及びブラック(K)の4色のカラーシートなどによって、上記4色の色成分の出力信号に応じた濃度で階調配録を行い、それらを重ね合わせることによってフルカラー印刷を行っていた。

また、トナーなどを用いた印刷では面積階調に

光をイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)の反射光で換算しているため、どうしてもレッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B)の色再現範囲に制限を受け、原画に忠実なフルカラー記録画像を得られないという欠点があった。

この発明は、そのような従来の欠点を解消し、 全色成分の範囲にわたって色再現性のよいフルカラー 画像印刷方法を提供することを目的とする。

## [課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するために、本発明のフルカラー画像印刷方法は、第1図に示されるように、がラー原稿から電気的に色分解をして、イェロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(G)及びブルー(B)の7色成分の出力信号をとり出し、階割返現可能なイエロー(Y)、マゼンタ(M)・シアン(C)、ブラック(K)、レッド(R)、

よってフルカラーが表現されるが、その場合もやはり、イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン(C)及びブラック (K)の 4 色の色材によって印刷を行っていた。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかし、上述のようにイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)及びブラック(K)の4色の色材によってフルカラーを表現しようとすると、それら4色の成分は原画に忠実に再現されるが、光の三原色であるレッド(R)、グリーン(G)及びブルー(B)の3色の成分は色の再現範囲が制限されて狭くなってしまう。

例えば、ディスプレイ画面からのハードコピーとして、フルカラー記録画像を得るには、光の3 原色であるレッド (R) , グリーン (G) , ブルー (B) を効率良くイエロー (Y) , マゼンタ (M) . シアン (C) に変換し、表現することが望まれる。ところが、従来の記録方法では、レッド (R) , グリーン (G) , ブルー (B) の透過

グリーン (G) 及びブルー (B) の7色の色材を、上記各色成分毎の出力信号に応じた濃度で被印刷面に印刷をして、フルカラーの印刷を行うようにしたことを特徴とする。

#### [作用]:

イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、ブラック(K)、レッド(R)、グリーン(G)及びブルー(B)の7色の色材によって各々階調記録が行われ、RGBを含めて全ての色成分において色再現範囲の広範な印刷画像が得られる。

#### [実施例]

図面を参照して実施例を説明する。この実施例は、 熱転写印刷によって本発明のフルカラー画像印刷方法を行う場合を例示したが、 本発明はこの 実施例に限定されるものではなく、トナーを用いたプリンタあるいはコピーその他の印刷方法に適用することができる。

第3図中、11は、カラー原稿12をスキャン して光の三原色であるレッド(R)。グリーン (G)、ブルー(B)の三色成分の電気信号を出 力する三色分解部である。

13は、そのレッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B)の包号を印刷の三原色であるイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)の三色成分の電気包号に変換して出力する三色変換部である。ここまでの構成は公知なので、その詳細な説明は省略する。

14は、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)の三色成分の信号をイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、ブラック(K)、レッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B)の七色の成分の信号に変換して出力する七色変換部である。この変換部については検査する。

15は、七色変換部14から、上記の七色の成分の信号が時間をずらして入力されるサーマル ヘッドである。サーマルヘッド15には、七色変

慢、中国量、羊毛蠟などの動物系ワックス、木蠟などの動物系ワックス、木蠟などの動物系ワックス、大蠟のカーワックス、オリキュリーワックス、サクスカーシャンクスがあり、カーシャンがあり、カーシャンは一つ、カーシャンの一つ、大学の一つの一つ、大学の一つのでは、大学の一つのでは、大学の一つのでは、大学の一つでは、大学の一のでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一のでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一つでは、大学の一では、大学の一つでは、大学の一では、大学のでは、

染料としては、例えばイエロー(Y)としてC.
I. 油海染料黄2、14、15、56など、マゼンタ(M)としてC.I.分散染料赤54、55、56など、マゼンタ(C)としてC.I.酸性染料青22
9、234、236など、ブラック(K)としてC.I.直接染料黒113、132、146など、レッド(R)としてC.I.媒染染料赤9、11、1

換部14から、各ドット別に、七色の各色の色成分の強さに対応する長さの電気パルスが入力され、そのパルス長に対応する船エネルギが、インクシート20に印加される。

インクシート20は、この実施例では、イエロー(Y)。マゼンタ(M)。シアン(C)。プラック(K)。レッド(R)。グリーン(G)。ブルー(B)の七色のシートを順次並ご構造を示してある。第2回はインクシート20の断面構造を示しており、21は、厚さ5μmのPETフィルタ 並のを置により造布形成された厚さ1μmのポリステル樹脂よりなる中間接着層である。23はインク層であり、充填材のカーボンブラック24と、低酸点材と染料とを配合してなるで造布する。

なお、低融点材としては、例えばパラフィン ワックス、マイクロクリスタリンワックス、ペト ロラタムなどの石油系ワックスの他、密螺、魚

5 など、グリーン (G) としてC.I.分散染料膏 61 . 6 2 など、ブルー (B) としてC.I.反応染料 供1 . 2 . 4 などを用いることができる。

本実施例においては、インク層23は次のような組成のものを用いた。なお、染料としては、七色とも同じ性質のもの(例えば七色とも抽溶染料)を用いれば容易に好ましい色質を得ることができるが、本実施例では各色別に異なる性質の染料を用いることができることをも示すために、次のような組成とした。

1) イエロー (Y) 再現色インク組成

 C.1. 袖性染料質2
 3 重量部

 パラフィンワックス
 3 重量部

 脂肪酸アミド
 4 重量部

 カーボンブラック
 5 重量部

 アセトン
 8 5 重量部

2) マゼンタ (M) 再現色インク組成
 C.I.分散染料素 5 4
 パラフィンファクス
 脂肪酸アミド
 4 重量部

85质量線

カーポンプラック 5 重量部 アセトン 3) シアン (C) 再現色インク組成 C. I. 酸性染料青229 1 盾 暑 銀 3重量部 パラフィンワックス 5 重量部 脂肪酸アミド 6 乘 器 慈 カーボンブラック 85重量器 アセトン 4) プラック (K) 再現色インク組成 直接染料黑113 2 新暑報 3重量部 パラフィンワックス 脂肪酸アミド カーボンブラック ジアセトン . 85重量部 5) レッド (R) 再現色インク組成 · C. I. 继续染料素 1 1 3 乘 善 怒 3 重量部 パラフィンワックス 脂肪酸アミド 4 重量部 カーボンブラック 5 重量部

置へ戻って同じ動作をくり返す。なお、これらの 動作は、サーマルヘッド15への入力信号と同期 して行われるが、その簡例装置は公知のものでよ いので図示を省略した。

・アセトン

8 5 重量部

また階調記録を得るために熱転写記録装置のサーマルヘッドに印加する印加電力を10W/
mm\*とし、この印加電力の印加パルス幅を4
mmec, 3 mmec, 2 mmec, 1 mmecとして、順次サーマルヘッドに印加するエネルギーを低下させた状態でベタ転写を行ったところ、Y、M、C、K、R、G及びB7色とも従来の熱転写記録用インクシートによる記録画像の濃度とほぼ同等の、記録濃度がそれぞれ1.5、1.2、0.7、0.2 と低下した均質な階間記録が得られた。

第4 図及び第5 図は、無転写カラー印刷を行うに関して、七色変換部14で行われる色成分の包 号の変換を例示したものである。

即ち、第 4 図に示されるように、七色変換部 1 4 にイエロー (Y) とマゼンタ (M) だけが入力 したときには、そのイエロー (Y) とマゼンタ 6) グリーン (G) 再現色インク組成

C.I.分散染料青 6 11 重量部パラフィンワックス3 重量部脂肪酸アミド5 重量部カーボンブラック8 重量部

7) ブルー (B) 再現色インク組成

アセトン

C.1.反応染料常11 重量部パラフィンワックス3 重量部脂肪酸アミド5 重量部カーボンブラック6 重量部アセトン8 5 重量部

第3回に戻って、30は印刷用紙であり、回転ドラム31の外周に載せられていて、インクシート20がサーマルヘッド15で各ドット毎に加熱して押しつけられ、各色ごとの熱転写印刷が重ね合わせて行われる。したがって、インクシート20は、無転写印刷の動作に伴って矢印。方向に移動し、回転ドラム31は、矢印fのように往復動して、一色の印刷が終了する毎に元の位

(M) を同レベル分だけレッド (R) に置換して、その残り (この場合の入力はY>M なのでY が残る) を、元の色成分 Y のまま出力している。

また、第 5 図に示されるように、イエロー
(Y)、マゼンタ(M)及びシアン(C)が入力
するときには、その三原色の存在するレベル分を
ブラック(K)に置換し、残った二色(この場合
にはYとM)の成分を同レベル分だけその合成色
(この場合にはR)で置換し、さらに最後に残る
一色の成分(この場合にはY)を、元の色成分の
まま出力している。

このようにして七色の色信号に変換された出力 信号がサーマルヘッド 15 に送られる。そして、 サーマルヘッド 15 は、各色のシート別にその入 力信号に応じた熱エネルギをインクシートに印加 する。その結果、各色別に印刷用紙 30 に階 調記 録が行われ、それが重ね合わされてフルカラー印刷が行われる。

第 8 図は、そのようにしてフルカラー印刷を

行ったときの色再現性を、色度座標で示したものである。破線は従来のYMC方式の場合を示している。このように、本実施例では、RGBの色再現の範囲が拡大し、ディスプレイなどと同等の色再現範囲を得ることができる。

なお、上記実施例においては、七色変換部14において、少ない色成分のレベルにあわせて、そのレベルを全て黒又はRGBに変換したが、本発明は必ずしもこれに限定されるものではなく、従来公知の下色除去の際の墨版への置換と同様に、YMC各色の色成分の一部をRGBに置換し、一部はそのまま残すようにしてもよい。

また、前述したように、本発明は無転写による 印刷に限定されるものではない。無転写による場 合にも、上記の実施例に限定されるものではな く、例えばサーマルヘッドを7個別数したものな どであってもよい。

### [発明の効果]

木発明のフルカラー画像印刷方法によれば、色

再現範囲の広範な記録画像が得られ、しかもレッド(R)、グリーン(G)及びブルー(B)の3色についてみれば転写機度も高く、色相面でも理想的なRGB色を表現することができる。これにより、高品位なフルカラー記録画像を実現することができる。

## (. 図面の簡単な説明

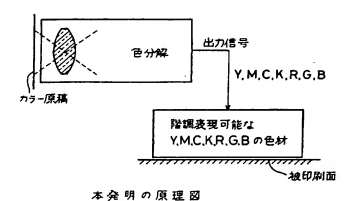
第1図は本発明の原理図、

第2因はインクシートの断面図、

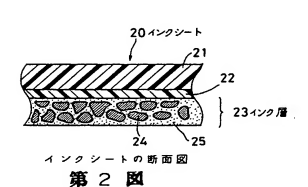
第3図は実施例の構成図、

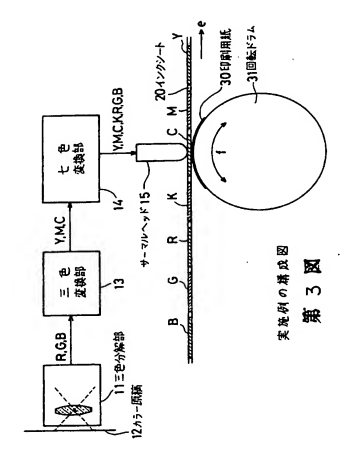
第6図は実施例の色再現範囲を示す線図である。

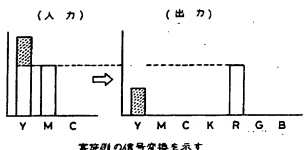
代理人 弁理士 井桁 貞一



第 1 図

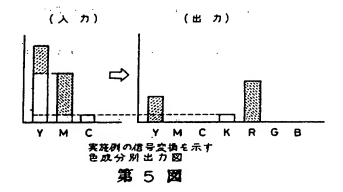


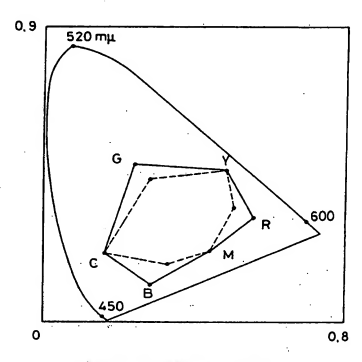




実施例の信号変換を示す 色成分別出力図

# 第 4 図





実施例の色再現範囲を示す線図

第 6 図

# 第1頁の続き

®Int.CL.5 識別記号 庁内整理番号 B 41 J 2/525 G 03 F 3/08 A 7036-2H G 03 G 15/01 Z 6777-2H